QUESTION BOOKLET / प्रश्न पत्र पुस्तिका

Post: Assistant Jailor / सहायक कारापाल Preliminary Examination – 2015

	TIT	T	_
Roll Number / अनुक्रमांक:			

कृपया निम्न लिखित निर्देशों को सावधानीपूर्वक पढ़े:

- 1. अपना अनुक्रमांक, प्रश्न पत्र पुस्तिका का क्रमांक एवं प्रश्न पुस्तिका सीरीज़ को ओ.एम.आर उत्तर पत्रक पर सावधानी पूर्वक लिखें तथा उचित स्थान पर अपना हस्ताक्षर करें। अपने अनुक्रमांक को प्रश्न पुस्तिका पर लिखें। ओ.एम.आर उत्तर पत्र पर सही अनुक्रमांक, प्रश्न पत्र पुस्तिका का क्रमांक, प्रश्न पुस्तिका सीरीज़ और अभ्यर्थी का हस्ताक्षर नहीं रहने पर आपकी ओएमआर उत्तर पत्र अमान्य समझी जायेगी और उसका मूल्यांकन नहीं किया जायेगा।
- केन्द्राधीक्षक/ केन्द्र पर्यवेक्षक/ कक्ष वीक्षक द्वारा दिए निर्देश तथा प्रश्न पुस्तिका पर लिखे निर्देश का कड़ाई से पालन करें।
- 3. नोट्स, पुस्तक, कैलकुलेटर, सेल फोन, इयरफोन, स्कैर्निंग उपकरणों, पेजर इत्यादि को परीक्षा भवन में लाने की अनुमति नहीं है। कोई अभ्यर्थी इन निषिद्ध वस्तुओं का इस्तेमाल करते पाए जाएंगे या जिनके पास से ये चीजें बरामद होंगी, अथवा जो नकल करने या प्रतिरूपण या अन्य अनुचित व्यवहारों में लिप्त पाए जाएंगे, वे अयोग्य करार दिए जाएंगे तथा उन पर दण्डात्मक कार्रवाई भी की जा सकती है।
- 4. यह परीक्षा वस्तुनिष्ठ प्रकार की है। इस प्रश्न पुस्तिका में कुल 120 प्रश्न हैं तथा उनके लिए कुल 120 मिनट का समय निर्धारित किया गया है। सभी प्रश्न अनिवार्य हैं तथा प्रत्येक प्रश्नों का पूर्णांक 3 है। प्रत्येक सही उत्तर के लिए 3 अंक मिलेंगे और प्रत्येक गलत उत्तर के लिए 1 अंक की कटौती की जाएगी।
- 5. अभ्यर्थी इसकी जाँच कर ले कि प्रश्न पुस्तिका में 120 प्रश्न हैं, जिसके बहुविकल्पी उत्तर हैं। इसमें यदि किसी प्रकार की त्रुटि दिखाई पड़े तो आप तुरंत वीक्षक को स्चित करें ताकि प्रश्न पुस्तिका बदला जा सके।
- 6. प्रत्येक वस्तुनिष्ठ प्रश्न के चार उत्तर हैं जिसमे एक सही है। आपको सही उत्तर को चुनकर ओ.एम.आर उत्तर पत्रक पर निशान लगाना है, प्रश्न पुस्तिका पर नहीं।

Question Booklet No:

410628

QP Code: D

7. उपयुक्त गोले को पूरी तरह काला कर दें जिससे उस गोले के अंदर का अक्षर दिखाई न दे। प्रत्येक उत्तर के लिए केवल एक गोले को काला करें। ओ.एम.आर उत्तर पत्रक पर गोलों को काला करने का सही गलत तरीका नीचे के उदाहरण में दिया गया है।

सही तरीका	गलत तरीका
000	0000
0.00	0000
*	0800
	0000

- 8. ओ.एम.आर उत्तर पत्रक पर बक्से भरने और गोलों को काला करने के लिए काली स्याही के बाल पोइंट कलम का प्रयोग करें। पेंसिल का उपयोग नहीं करें।
- 9. सीमित समय अवधि को ध्यान में रखते हुए, किसी ऐसे प्रश्न पर अपना समय वर्वाद मत करें जो आपको किठन लगता है। प्रश्नों को एक - एक करके हल करते जाएँ और किठन प्रश्नों पर अंत में वापस आएँ। यह एक सुझाव मात्र है।
- 10. ओ.एम.आर उत्तर पत्रक को मोड़ना/ मरोड़ना या उस पर अवांछित निशान लगाना या क्षति करना मना है। ऐसा करने पर उत्तर पत्रक निरस्त होने की जिम्मेवारी अभ्यर्थी की होगी।
- 11. प्रश्न पुस्तिका के अंत में रफ या कच्चा कार्य के लिए स्थान उपलब्ध कराया गया है।
- 12. परीक्षा के बाद ओ.एम.आर उत्तर पत्र वीक्षक को सौंप दें। अभ्यर्थियों को परीक्षा समाप्त होने के उपरांत प्रश्न पुस्तिका ले जाने की अनुमित है।
- 13. प्रश्न हिंदी और अंग्रेज़ी में हैं। दोनों संस्करणों में किसी प्रश्न में भिन्नता पाये जाने पर उस प्रश्न को रह्न कर दिया जायेगा।
- 14. उम्मीदवारों को कार्बन लेस ओएमआर उत्तर पत्र प्रदान किया जायेगा । मूल प्रति वीक्षक को जमा करेंगे और कार्बन प्रति अपने साथ ले जायेंगे।
- (अंग्रेजी में निर्देश के लिए कृपया अंतिम पृष्ठ देखें/ Please see the last Page for instructions in English)

- Pulitzer Prize is given for distinguished achievements in which of the following sectors?
 - (A) Sports
 - (B) Medicine
 - (C) Journalism
 - (D) Photography
- 2. Who among the following is the current (2015) captain of Indian Women's International Cricket team?
 - (A) Mithali Raj
 - (B) Anjum Chopra
 - (C) Karuna Jain
 - (D) Jhulan Goswami
- 3. 'Around the World in Eighty days', an adventurous book was written by which of the following authors?
 - (A) Chaucer
 - (B) Cervantes
 - (C) Jules Verne
 - (D) H. G. Wells
- 4. Grammy Awards are presented for contribution in which of the following fields?
 - (A) Sports
 - (B) Literature
 - (C) Music
 - (D) Medicine

- निम्नलिखित में से किस क्षेत्र में प्रतिष्ठित उपलब्धियों के लिए पुलित्ज़र पुरस्कार दिया जाता है?
 - (A) खेल
 - (B) औषधि
 - (C)पत्रकारिता
 - (D)फ़ोटोग्राफी
- भारतीय महिला अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट टीम की वर्तमान (2015) कैप्टन निम्नलिखित में से कौन हैं?
 - (A) मिथाली राज
 - (B) अंजुम चोपड़ा
 - (C)करुणा जैन
 - (D) झूलन गोस्वामी
- 'अराउण्ड द वर्ल्ड इन एट्टी डेज़', नामक एक साहसपूर्ण पुस्तक निम्नलिखित में से किस लेखक द्वारा लिखी गई थी?
 - (A) चौसर
 - (B) सर्वेन्टीस
 - (C) जुल्स वर्ने
 - (D) H. G. वेल्स
- ग्रेमी अवार्ड्स निम्नलिखित में से किस क्षेत्र में योगदान के लिए प्रदान किए जाते हैं?
 - (A) खेल
 - (B) साहित्य
 - (C)संगीत
 - (D) औषधि

- 5. Who among the following was the director of the film 'Sholay', one of the successful cinemas of Indian film Industry?
 - (A) Manmohan Desai
 - (B) Ramesh Sippy
 - (C)B. R. Chopra
 - (D) Shyam Benegal
- 6. Name the plant used to treat blood pressure and found only in India?
 - (A) Jamun
 - (B) Kachnar
 - (C) Babool
 - (D) Sarpagandha
- Jeev Milkha Singh represents which of the following sports across the globe?
 - (A) Hockey
 - (B) Golf
 - (C) Athletics
 - (D) Tennis
- 8. Who among the following was the lyricist of Oscar winning song 'Jai Ho' from Slumdog Millionaire?
 - (A) Gulzar
 - (B) Javed Aktar
 - (C) Rama Rajyam
 - (D) Majrooh Sultanpuri

- भारतीय फिल्म उद्योग के सफल सिनेमाओं में से एक 'शोले'
 फिल्म के निर्देशक निम्नलिखित में से कौन थे?
 - (A) मनमोहन देसाई
 - (B) रमेश सिप्पी
 - (C)B. R. चोपड़ा
 - (D)श्याम बेनेगल
- उस पौधे का नाम बताइए जो रक्तचाप के उपचार में काम में आता है और केवल भारत में पाया जाता है?
 - (A) जाम्ना भाग होता होत
 - (B) कचनार
 - (C) बबूल
 - (D) सर्पगंधा
- जीव मिल्खा सिंह पूरी दुनिया में निम्नलिखित में से किस खेल का प्रतिनिधित्व करते हैं?
 - (A) हॉकी avab viri
 - (B) गॉल्फ (d nathw
 - (C) एथलेटिक्स
 - (D) टेनिस
- स्लमडॉग मिलेनियर फिल्म के ऑस्कर विजेता गीत 'जय हो' के गीतकार निम्नलिखित में से कौन हैं?
 - (A) गुलज़ार
 - (B) जावेद अख़्तर
 - (C) राम राज्यम
 - (D)मजरूह सुल्तानपुरी

- Four Indian Scientists of Aligarh Muslim
 University received the William Harvey Award
 2015 for their work in the field of
 - (A) Nutrition
 - (B) Infectious Diseases
 - (C) Haematology for rare Haemoglobin C
 Diseases
 - (D) Gastro-Intestinal Diseases
- 10. 'Wings of Fire', is the autobiography of which of the following presidents of India?
 - (A) Pratibha Patil
 - (B) Shankar Dayal Sharma
 - (C) Dr. A. P. J. Abdul Kalam
 - (D) Neelam Sanjeeva Reddy
- 11. 'Alam Ara', the first Indian sound film was directed by which of the following directors?
 - (A) Dadasaheb Phalke
 - (B) Ardeshir Irani
 - (C) Bhogilal Dave
 - (D) Mehboob Khan
- 12. Which of the following is the first colour film produced in India?
 - (A) Kisan Kanya
 - (B) Gopal Krishna
 - (C) Devdas
 - (D) Shakuntala

- अलीगढ़ मुस्लिम यूनिवर्सिटी के चार भारतीय वैज्ञानिकों को किस क्षेत्र में उनके काम के लिए विलियम हार्वे अवार्ड 2015 प्राप्त हुआ?
 - (A) पोषण
 - (B) संक्रामक रोग
 - (C) दुर्लभ हीमोग्लोबिन सी रोग के लिए रुधिरविज्ञान
 - (D) गैस्ट्रो-इंटेस्टिनल रोग
- 'विंग्स ऑफ़ फयर' भारत के निम्नलिखित में से कौन से राष्ट्रपति की आत्मकथा है?
 - (A) प्रतिभा पाटिल
 - (B) शंकर दयाल शर्मा
 - (C)डॉ. A. P. J. अब्दुल कलाम
 - (D) नीलम संजीवा रेड्डी
- प्रथम भारतीय बोलपट फिल्म, 'आलम अरा' निम्नलिखित में से किस निर्देशक द्वारा निर्देशित की गई थी?
 - (A) दादासाहेब फाल्के
 - (B) आर्देशिर इरानी
 - (C)भोगीलाल दवे
 - (D) मेहबूब खान
- भारत में निर्मित पहली रंगीन फिल्म निम्नलिखित में से कौन सी थी?
 - (A) किसान कन्या
 - (B) गोपाल कृष्ण
 - (C) देवदास
 - (D)शकुंतला

- 13. The annual international film festival is held in Cannes every year. In which country is the city Cannes located?
 - (A) Italy
 - (B) Spain
 - (C) France
 - (D) Belgium
- 14. Which of the following books is written by Rabindranath Tagore?
 - (A) A passage to India
 - (B) Freedom at Midnight
 - (C) Geetanjali
 - (D) Saraswati:- A tribute to Wisdom of India
- 15. Which among the following vaccines was introduced recently in India?
 - (A) MMR
 - (B) DPT
 - (C)BCG
 - (D) Rotavac
- 16. Which of the following weather satellites was successfully launched by SpaceX Falcon 9?
 - (A) Advanced Composition Explorer (ACE)
 - (B) Dragon Triana
 - (C) Ravine Rover
 - (D) Deep Space Climate Observatory (DSCOVR)
- 17. Who among the following is the author of the book 'Fall of Sparrow'?
 - (A) Indira Gandhi
 - (B) Salim Ali
 - (C) Amrita Pritam
 - (D) Mahatma Gandhi

- 13. वार्षिक अंतर्राष्ट्रीय फिल्म महोत्सव केन्स में प्रतिवर्ष आयोजित किया जाता है। केन्स शहर निम्नलिखित में से किस देश में स्थित है?
 - (A) इटली
 - (B) स्पेन
 - (C)फ्रांस
 - (D)बेल्जियम
- 14. निम्नलिखित में से कौनःसी पुस्तक रबीन्द्रनाथ टैगोर द्वारा लिखी गई है?
 - (A) ए पैसेज टू इंडिया
 - (B) फ्रीडम अट मिडनाइट
 - (C)गीतांजली
 - (D) सरस्वती:- ए ट्रिब्यूट टू विस्डम ऑफ़ इंडिया
- भारत में हाल ही में कौन सी वैक्सीन (टीका) की शुरुआत की गई है?
 - (A) एम् एम् आर
 - (B) डी पी टी
 - (C)बी सी जी
 - (D)रोटावैक
- 16. निम्नलिखित में से किस मौसम उपग्रह को सफलतापूर्वक स्पेसX फाल्कन 9 द्वारा प्रक्षेपित (लॉन्च) किया गया था?
 - (A) एडवांस्ड कम्पोजिशन एक्सप्लोरर (ACE)
 - (B) ड्रैगन ट्रियाना
 - (C)रेविन रोवर
 - (D) डीप स्पेस क्लाइमेट ऑब्जर्वेटरी (DSCOVR)
- 17. 'फॉल ऑफ़ स्पैरो' पुस्तक के लेखक निम्नलिखित में से कौन हैं?
 - (A) इंदिरा गांधी
 - (B) सलीम अली
 - (C) अमृता प्रीतम
 - (D) महात्मा गांधी

- 18. Which of the following sports women broke the national records in the 3000 metre steeplechase in World Athletics Championships in Beijing?
 - (A) Tintu Lukka
 - (B) Sudha Singh
 - (C) Lalita Babar
 - (D) Jaisha Orchatteri
- 19. Oscar awards are conferred annually by which of the following organizations in United States Of America?
 - (A) Twentieth Century Fox
 - (B) Metro-Goldwyn-Mayer
 - (C) Academy of Motion Pictures
 - (D) Research in Motion Pictures
- 20. P. V. Sindhu lost to which of the following players at the finals of Denmark Open 2015?
 - (A) Carolina Marin
 - (B) Wang Yihan
 - (C) Li Xuerui
 - (D) Tai Tzu Ying
- 21. $6CO_2 + 6H_2O + light \rightarrow C_6H_{12}O_6 + 6O_2$ The above equation depicts
 - (A) Rusting
 - (B) Painting
 - (C) Burning
 - (D) Photosynthesis

- बीजिंग में हुई वर्ल्ड एथलेटिक्स चैम्पियनशिप में 3000 मीटर की स्टीपलचेज़ में निम्नलिखित में से किस महिला खिलाड़ी ने राष्ट्रीय रिकॉर्ड तोड़ा था?
 - (A) टिंटू लुक्का
 - (B) सुधा सिंह
 - (C)ललिता बाबर
 - (D) जैशा ऑर्चट्रेरी
- संयुक्त राज्य अमरीका में वार्षिक रूप से ऑस्कर अवार्ड निम्नलिखित में से किस संगठन द्वारा दिए जाते हैं?
 - (A) ट्वेंटिएथ सेंचुरी फॉक्स
 - (B) मेट्रो-गोल्डविन- मेयर
 - (C) अकैडमी ऑफ़ मोशन पिक्चर्स
 - (D)रिसर्च इन मोशन पिक्चर्स
- 20. डेनमार्क ओपन 2015 के फाइनल्स में P. V. सिंधु निम्नलिखित में से किस खिलाड़ी से हार गई?
 - (A) कैरोलिना मारिन
 - (B) वांग यिहान
 - (C) ली जुईरुई
 - (D) ताई जु यिंग
- 21. $6CO_2 + 6H_2O + light \rightarrow C_6H_{12}O_6 + 6O_2$ उपरोक्त समीकरण क्या दर्शाता है?
 - (A) ज़ंग लगना
 - (B) पेंट होना
 - (C)जलना
 - (D) प्रकाशसंश्लेषण

- The product of time period and frequency of a wave is
 - (A) Less than 1
 - (B) Equal to 1
 - (C) Greater than 10
 - (D) Infinity
- 23. Which of the following statements is TRUE about centipedes?
 - (A) Centipedes have 100 legs only
 - (B) Centipedes have varying number of legs
 - (C) Centipedes have 1000 legs only
 - (D) Centipedes have 10 legs only
- 24. In normal atmospheric pressure, water boils at what temperature?
 - (A) 45 °C
 - (B) 80 °C
 - (C) 100 °F
 - (D) 100 °C
- 25. Frog is a/an
 - (A) Mammal
 - (B) Insect
 - (C) Amphibian
 - (D) Reptile
- The process of conversion of water to water vapour is called
 - (A) Sedimentation
 - (B) Evaporation
 - (C) Condensation
 - (D) Filtration

- 22. एक तरंग की समय अवधि और आवृत्ति का गुणनफल
 - (A) 1 से कम होता है
 - (B) 1 के बराबर होता है
 - (C) 10 से अधिक होता है
 - (D) अनंत होता है
- 23. शतपद के बारे में निम्नलिखित में से कौनसा कथन सही है?
 - (A) शतपद के केवल 100 पैर होते हैं
 - (B) शतपद के पैरों की संख्या भिन्न-भिन्न होती है
 - (C)शतपद के केवल 1000 पैर होते हैं
 - (D)शतपद के केवल 10 पैर होते हैं
- 24. सामान्य वायुमण्डलीय दबाव में पानी किस तापमान पर उबलता है?
 - (A) 45 °C
 - (B) 80 °C
 - (C) 100 °F
 - (D) 100 °C
- 25. मेंडक एक
 - (A) स्तनपायी है
 - (B) कीट है
 - (C) उभयचर है
 - (D) सरीसृप है
- पानी के वाष्प में रूपान्तरण की प्रक्रिया को क्या कहा जाता है?
 - (A) सैडिमेंटेशन
 - (B) इवॉपरेशन
 - (C) कन्डन्सेशन
 - (D) फिल्टरेशन

- Ducks rub the oil from preen gland, near its tail, all over its feathers. This helps it to remain
 - (A) Warm
 - (B) Colourful
 - (C) Heat proof
 - (D) Water proof
- 28. The pH scale ranges from
 - (A) 3-14
 - (B) 0-14
 - (C)7-14
 - (D)5-14
- 29. Perspiration helps in cooling the body because the
 - (A) Water evaporates resulting in heat loss of the body
 - (B) Water evaporates resulting in heat gain of the body
 - (C) Water sublimes resulting in heat loss of the body
 - (D)Water condenses resulting in heat loss of the body
- 30. In rusting process, iron, water and oxygen react to form:
 - (A) Oxygen
 - (B) Hydrated iron oxide
 - (C) Carbon dioxide
 - (D) Hydrogen

- 27. बत्तखें अपनी पूँछ के पास वाली प्रीन ग्रन्थि के तेल को अपने सभी पंखों पर रगड़ती हैं। यह उनकी किस तरह से मदद करती है?
 - (A) गरम रहने में
 - (B) रंगीन रहने में
 - (C)ताप रोधी रहने में
 - (D) जल रोधी रहने में
- 28. pH स्केल का रेंज क्या है?
 - (A) 3-14
 - (B) 0-14
 - (C)7-14
 - (D)5-14
- 29. पसीना शरीर को ठंडा करने में मदद करता है क्योंकि
 - (A) पानी का वाष्पीकरण होता है जिसके परिणामस्वरूप शरीर की गर्मी घटती है
 - (B) पानी का वाष्पीकरण होता है जिसके परिणामस्वरूप शरीर की गर्मी बढ़ती है
 - (C)पानी का उर्ध्वपातन होता है जिसके परिणामस्वरूप शरीर की गर्मी घटती है
 - (D)पानी द्रवीकरण होता है जिसके परिणामस्वरूप शरीर की गर्मी घटती है
- ज़ंग लगने प्रक्रिया में, लोहा, पानी और ऑक्सिजन इनमें से क्या बनाने के लिए प्रतिक्रिया करते हैं?
 - (A) ऑक्सिजन
 - (B) हाइड्रेटेड आयरन ऑक्साइड
 - (C)कार्बन डाइऑक्साइड
 - (D) हाइड्रोजन

31.	The angle between the two refracting	surfaces
	of a total reflecting prism is	

- (A) 90°
- (B) 45°
- (C)60°
- (D)30°
- 32. Which of the following frequencies of sound CANNOT be heard by normal human beings?
 - (A) 30 Hz
 - (B) 30,000 Hz
 - (C)300 Hz
 - (D)3,000 Hz
- 33. Amphibians can
 - (A) Live in both water and on land
 - (B) Live only on land
 - (C) Live only in water
 - (D) Always fly
- The product of the reaction given below is 2NaCl + F₂ →
 - (A) 2NaF + Cl2
 - (B) 2NaF + CI
 - (C) NaF + CI
 - (D) 2Na + Cl2
- 35. Why do frogs have sticky tongues?
 - (A) They can croak better
 - (B) They can jump easily
 - (C) They can catch the prey easily
 - (D) They can swim well

- उ1. एक पूर्ण परावर्ती प्रिज़्म के दो अपवर्ती सतह के बीच का कोण कितना होता है?
 - (A) 90°
 - (B) 45°
 - (C)60°
 - (D)30°
 - 32. एक सामान्य मानव द्वारा निम्नलिखित में से ध्वनि की कौन सी आवृत्ति नहीं सुनी जा सकती?
 - (A) 30 Hz
 - (B) 30,000 Hz
 - (C)300 Hz
 - (D)3,000 Hz
 - 33. उभयचर
 - (A) जल और भूमि दोनों पर रह सकते हैं
 - (B) केवल भूमि पर रह सकते हैं
 - (C) केवल जल में रह सकते हैं
 - (D)हमेशा उड़ सकते हैं
 - 34. नीचे दी गई प्रतिक्रिया का उत्पाद है 2NaCl + F_2 →
 - (A) 2NaF + Cl₂
 - (B) 2NaF + CI
 - (C)NaF + CI
 - (D)2Na + Cl₂
 - 35. मेंढकों की जीभ चिपचिपा क्यों होती है?
 - (A) वे टरटराने की आवाज़ बेहतर रूप से कर सकते हैं
 - (B) वे आसानी से कूद सकते हैं
 - (C)वे शिकार आसानी से पकड़ सकते हैं
 - (D) वे अच्छी तरह से तैर सकते हैं

- 36. Birds have thin, hollow bones because it
 - (A) Helps to eat insects
 - (B) Makes it easier to fly
 - (C) Helps for walking
 - (D) Helps in singing
- 37. Balance the equation:

- (A) Fe + 3Cl₂ → 2FeCl₃
- (B) Fe + 2Cl₂ → 2FeCl₃
- (C)2Fe + 3Cl₂ → 2FeCl₃
- (D)2Fe + 2Cl₂ → 2FeCl₃
- 38. There is a bimetallic strip with two different metals riveted together, one on top of the other. The top metal has higher coefficient of thermal expansion than the metal at the bottom. When the strip is heated, what happens?
 - (A) The strip's temperature does not change
 - (B) The strip curves with the top metal at the outer side of the curve
 - (C) The strip curves with the bottom metal at the outer side of the curve
 - (D) The strip does not curve
- 39. Alkali turns
 - (A) blue litmus paper white
 - (B) blue litmus paper yellow
 - (C) blue litmus paper red
 - (D) red litmus paper blue

- 36. चिड़ियों की हड़ियाँ पतली, खोखली होती हैं क्योंकि
 - (A) यह कीट खाने में मदद करती है
 - (B) यह उड़ना आसान बनाती है
 - (C) यह चलने में मदद करती है
 - (D)यह गाने में मदद करती है
- 37. समीकरण का संतुलन कीजिए:

- (A) Fe + 3Cl₂ → 2FeCl₃
- (B) Fe + 2Cl₂ → 2FeCl₃
- (C)2Fe + 3Cl₂ → 2FeCl₃
- (D)2Fe + 2Cl₂ → 2FeCl₃
- 38. एक द्विधातुक पट्टी है जिसमें दो भिन्न धातुएं एक दूसरे के ऊपर रिवेट से जोड़ी गई हैं। ऊपर वाली धातु का ताप विस्तार गुणांक नीचे वाली धातु से अधिक है। जब पट्टी को गर्म किया जाता है तो, क्या होता है?
 - (A) पट्टी का तापमान नहीं बदलता
 - (B) वक्र के बाहरी पक्ष में ऊपर वाली धातु के साथ पट्टी टेढ़ी होती है
 - (C) वक्र के बाहरी पक्ष में नीचे वाली धातु के साथ पट्टी टेढ़ी होती है
 - (D) पट्टी टेड़ी नहीं होती है
- 39. क्षार क्या बदल देता है?
 - (A) नीले लिटमस पेपर को सफेद में
 - (B) नीले लिटमस को पीले में
 - (C) नीले लिटमस को लाल में
 - (D) लाल लिटमस को नीले में

- 40. What is the balanced equation of the reaction between hydrogen and oxygen?
 - $(A) H_2 + O_2 = 2H_2O$
 - (B) $2H_2 + O_2 = 2H_2O$
 - $(C)2H_2 + 2O_2 = 2H_2O$
 - $(D) 2H_2 + O_2 = H_2O$
- Match the following events with their corresponding year of happening.

a) Minto-Morley Reforms	1) 1942
b) The Cripps Mission	2) 1909
c) Provincial Autonomy	3) 1946
d) The Cabinet Mission Plan	4) 1935

- (A) a-2, b-3, c-4, d-1
- (B) a-4, b-2, c-3, d-1
- (C) a-1, b-2, c-3, d-4
- (D) a-2, b-1, c-4, d-3
- 42. Which state declared Blue Mormon as the "State butterfly"?
 - (A) Uttar Pradesh
 - (B) Karnataka
 - (C) Maharashtra
 - (D) Tamil Nadu
- 43. The election in its present form, has roots to which Act of British India which introduced the direct election in British India?
 - (A) Government of India Act, 1919
 - (B) Government of India Act, 1912
 - (C) Government of India Act, 1915
 - (D) Government of India Act, 1935

- 40. हाइड्रोजन और ऑक्सिजन के बीच प्रतिक्रिया की संतुलित समीकरण कौन सी है?
 - $(A) H_2 + O_2 = 2H_2O$
 - (B) $2H_2 + O_2 = 2H_2O$
 - $(C)2H_2 + 2O_2 = 2H_2O$
 - $(D)2H_2 + O_2 = H_2O$
- 41. निम्नलिखित घटनाओं का मिलान उनके होने के वर्ष से कीजिए।

a) मिँटो-मॉर्ले सुधार	1) 1942
b) क्रिप्स मिशन	2) 1909
c) प्रांतीय स्वायत्तता	3) 1946
d) कैबिनेट मिशन योजना	4) 1935

- (A) a-2, b-3, c-4, d-1
- (B) a-4, b-2, c-3, d-1
- (C)a-1, b-2, c-3, d-4
- (D) a-2, b-1, c-4, d-3
- 42. किस राज्य ने ब्लू मॉर्मन को "राज्य तितली" के रूप में घोषित किया है?
 - (A) उत्तर प्रदेश अb अधीव
 - (B) कर्नाटक
 - (C)महाराष्ट्र
 - (D)तमिलनाडु
- 43. चुनाव के मौजूदा स्वरूप का बुनियाद ब्रिटिश भारत के किस अधिनियम में है जिसने ब्रिटिश भारत में प्रत्यक्ष चुनाव श्रूक की?
 - (A) भारत सरकार अधिनियम, 1919
 - (B) भारत सरकार अधिनियम, 1912
 - (C)भारत सरकार अधिनियम, 1915
 - (D)भारत सरकार अधिनियम, 1935

- 44. In the Battle of Wandewash, troops of which of the following kingdoms fought?
 - (A) British and French
 - (B) Maratha and Nizam
 - (C) Mughal and Maratha
 - (D) Sikh and British
- 45. The Union minister Mr. Ravi Shankar Prasad has recently released a postal stamp on which Maurya King?
 - (A) Ashok
 - (B) Bindusar
 - (C) Chandragupta Maurya
 - (D) Chanakya
- 46. A soldier attacked on a British sergeant, due to which the First War of Indian Independence broke out. Who is the soldier?
 - (A) Tatya Tope
 - (B) Rani Laxmi Bai
 - (C) Mangal Pandey
 - (D) Tipu Sultan
- 47. During the Quit India Movement, which statement or call given by Gandhiji became a national slogan?
 - (A) Now or Never
 - (B) Do or Die
 - (C) Direct Action
 - (D) Not now but later

- 44. वांडीवाश की लड़ाई में किस राज्य की सेना लड़ी थी?
 - (A) ब्रिटिश और फ्रेंच
 - (B) मराठा और निज़ाम
 - (C) मुगल और मराठा
 - (D) सिख और ब्रिटिश
- 45. केंद्रीय मंत्री श्री रिव शंकर प्रसाद ने हाल ही में किस मौर्य सम्राट पर एक डाक टिकट जारी किया है?
 - (A) अशोक
 - (B) बिन्द्सार
 - (C) चंद्रग्प्त मौर्य
 - (D) चाणक्य
- 46. एक सिपाही ने एक ब्रिटिश सार्जेंट पर हमला किया था जिसकी वजह से प्रथम भारतीय स्वतंत्रता संग्राम शुरु हुआ था। वह सिपाही कौन है?
 - (A) तात्या टोपे
 - (B) रानी लक्ष्मी बाई
 - (C) मंगल पाण्डे
 - (D)टीपू सुल्तान
- 47. भारत छोड़ो आंदोलन के दौरान गांधीजी द्वारा किया गया कौनसा आह्वान एक राष्ट्रीय नारा बन गया?
 - (A) अभी या कभी नहीं
 - (B) करो या मरो
 - (C) सीधी कार्यवाही
 - (D) अभी नहीं किंतु बाद में

- 48. Dr. Malleshappa M. Kalburgi (77) was shot dead by 2 gunmen at his residence in Dharwad district of Karnataka on August 30, 2015. He was a researcher of which Language?
 - (A) Kannada
 - (B) Malayalam
 - (C) Tamil
 - (D) Telugu
- 49. The Government of India Act, 1912 addressed several problems related to which major development in British India?
 - (A) Linguistic reorganisation of States
 - (B) The treaty of Oudh
 - (C) Annexation of states
 - (D) The reorganization of Bengal
- 50. Nepali language was included in the eighth schedule of the Constitution of India by which of the following Constitutional Amendment Acts?
 - (A) 71st Constitutional Amendment Act
 - (B) 63rd Constitutional Amendment Act
 - (C)86th Constitutional Amendment Act
 - (D)81st Constitutional Amendment Act
- 51. The Islamic New Year starts on which of the following months?
 - (A) Ramadan
 - (B) Muharram
 - (C) Safar
 - (D) Rajab

- 48. कनार्टक के धारवाड़ ज़िले में डॉ. माल्लेशप्पा M. कल्बुर्गी (77) को उनके आवास पर 2 बंदूकधारियों द्वारा 30 अगस्त, 2015 को हत्या कर दी गई थी। वे किस भाषा के शोधकर्ता थे?
 - (A) কন্ন<u>ভ</u>
 - (B) मलयालम
 - (C)तमिल
 - (D) तेलुगू
- 49. भारत सरकार अधिनियम, 1912 में ब्रिटिश भारत में कौनसे प्रमुख विकास से संबंधित कुछ समस्याओं को संबोधित किया गया था?
 - (A) भाषायी आधार पर राज्य पुनर्गठन
 - (B) अवध की संधि
 - (C)राज्यों का विलय
 - (D) बंगाल का पुनर्गठन
- 50. भारत के संविधान की आठवीं अनुसूची में नेपाली भाषा निम्नलिखित में से किस संविधान संशोधन अधिनियम द्वारा शामिल की गई थी?
 - (A) 71वां संविधान संशोधन अधिनियम
 - (B) 63वाँ संविधान संशोधन अधिनियम
 - (C)86वाँ संविधान संशोधन अधिनियम
 - (D)81वाँ संविधान संशोधन अधिनियम
- 51. इस्लामिक नया वर्ष निम्नलिखित में से किस माह में प्रारम्भ होता है?
 - (A) रमज़ान
 - (B) मोहरम
 - (C)सफर
 - (D) रजब

- 52. Which famous legendary sitar player and one of India's most esteemed classical musicians was associated with Beatles, an English rock band?
 - (A) Zakir Hussain
 - (B) Ravi Shankar
 - (C) A R Rahman
 - (D) Pandit Debu Chaudhuri
- 53. Who among the following is the Minister of Culture, Govt. of India (Independent Charge) in the current cabinet of Prime Minister Mr. Narendra Modi?
 - (A) Dr. Sanjeev Kumar Balyan
 - (B) Shri Krishna Pal
 - (C) Dr. Mahesh Sharma
 - (D) Shri Sudarshan Bhagat
- 54. Which of the following festivals is devoted to the victory of the revered warrior Goddess Durga, over the evil buffalo demon Mahishasura?
 - (A) Makar Sankranti
 - (B) Dussehra
 - (C) Diwali
 - (D) Guru Poornima
- 55. Who among the following is the most famous tabla player from India in the world?
 - (A) Allah Rakha Rahman
 - (B) Sri Lalgudi Jayarama Iver
 - (C) Beghum Akhtar
 - (D) Zakir Hussain

- 52. निम्नलिखित में से कौन से प्रसिद्ध पौराणिक सितार वादक और भारत के सबसे सम्मानित शास्त्रीय संगीतकारों में से एक, इंग्लिश रॉक बैंड, बीट्ल्स से संबंधित थे?
 - (A) ज़ाकिर हुसैन
 - (B) रवि शंकर
 - (C)AR रहमान
 - (D)पण्डित देवू चौधरी
- 53. प्रधानमंत्री श्री नरेन्द्र मोदी के वर्तमान कैबिनेट में संस्कृति मंत्री, भारत सरकार (स्वतंत्र प्रभार) निम्नलिखित में से कौन हैं?
 - (A) डॉ संजीव कुमार बाल्यान
 - (B) श्री कृष्ण पाल
 - (C) डॉ महेश शर्मा
 - (D)श्री सुदर्शन भगत
- 54. निम्नलिखित में से कौन सा त्यौहार श्रद्धेय योद्धा देवी दुर्गा द्वारा बुराई के प्रतीक भैंस दानव महिषासुर पर विजय के प्रति समर्पित है?
 - (A) मकर संक्रांति
 - (B) दशहरा
 - (C) दिवाली
 - (D) गुरु पूर्णिमा
- 55. दुनिया में भारत के सबसे अधिक प्रसिद्ध तबला वादक निम्नलिखित में से कौन हैं?
 - (A) अल्लाह रक्खा रहमान
 - (B) श्री लालगुडी जयराम अय्यर
 - (C) बेगम अख्तर
 - (D)ज़ाकिर हुसैन

- 56. 'Makar Sankranti', an important festival in Hindu religion falls in which of the following months?
 - (A) March
 - (B) April
 - (C) June
 - (D) January
- 57. Which of the following dance forms is performed during harvesting season in West Bengal state of India?
 - (A) Pulikali
 - (B) Karakattham
 - (C) Dollu Kunitha
 - (D) Tusu Dance
- 58. Which of the following festivals in Arunachal Pradesh involves the sacrifice of fowls, eggs and animals to the Gods?
 - (A) Dree
 - (B) Solung
 - (C) Reh
 - (D) Losar
- 59. Which of the following musical instruments is associated with Hindu Deity 'Lord Krishna'?
 - (A) Pakhavaj
 - (B) Vina
 - (C) Sarangi
 - (D) Murali

- 56. 'मकर संक्रांति' जो हिंदू धर्म में एक महत्वपूर्ण त्यौहार है, निम्नलिखित में से किस माह में आता है?
 - (A) मार्च
 - (B) अप्रैल
 - (C) जून
 - (D) जनवरी
- 57. भारत के पश्चिमी बंगाल राज्य में फ़सल की कटाई के मौसम के दौरान निम्नलिखित में से कौन सा नृत्य किया जाता है?
 - (A) पुलीकली
 - (B) करकाट्टम
 - (C) डोलू कुनिथा
 - (D) दुसु नृत्य
- 58. अरुणाचल प्रदेश में निम्नलिखित में से कौन से त्यौहार में देवताओं को पक्षियों, अंडों और जानवरों का बलिदान दिया जाता है?
 - (A) डी
 - (B) सोलंग
 - (C) रेह
 - (D)लोसर
- निम्नलिखित में से कौन सा संगीत वाद्य, हिंदू देवता 'भगवान कृष्ण' से संबंधित है?
 - (A) पखावज
 - (B) वीणा
 - (C)सारंगी
 - (D) मुरली

- 60. Which of the following organizations annually organize "Bharat Rang Mahotsav (BRM)"?
 - (A) National School of Drama
 - (B) Ramakrishna Mission Institute of Culture, Kolkata
 - (C) National Gallery of Modern Art
 - (D) Sangeet Natak Academy
- 61. Which article of the constitution abolishes the practice of untouchability?
 - (A) Article 17
 - (B) Article 14
 - (C) Article 15
 - (D) Article 16
- 62. What is the term given to the action by the President in which he is not taking any action for an indefinite time on any bill or act?
 - (A) Veto description
 - (B) Veto indefinite
 - (C) Pocket veto
 - (D) Veto judgment
- 63. What empowers India to either acquire a foreign territory or cede a part of its territory in favour of a foreign state?
 - (A) Sovereignty
 - (B) Secularism
 - (C) Socialism
 - (D) Democracy

- 60. निम्नलिखित में से कौन सा संगठन वार्षिक रूप से "भारत रंग महोत्सव (BRM)" का आयोजन करता है?
 - (A) नेशनल स्कुल ऑफ़ डामा
 - (B) रामकृष्ण मिशन इंस्टिट्यूट ऑफ़ कल्चर, कोलकाता
 - (C) नेशनल गैलरी ऑफ़ मॉर्डन आर्ट
 - (D)संगीत नाटक अकादमी
- 61. संविधान का कौन सा अनुच्छेद अस्पृश्यता की प्रथा को समाप्त करता है?
 - (A) अनुच्छेद 17
 - (B) अनुच्छेद 14
 - (C) अनुच्छेद 15
 - (D) अनुच्छेद 16
- 62. राष्ट्रपति द्वारा ऐसी कार्रवाई करने को क्या कहा जाता है जिसमें वह किसी भी बिल या ऐक्ट पर अनिश्चितकालीन समय के लिए कोई कार्रवाई नहीं करते हैं?
 - (A) वीटो डिस्क्रिप्शन
 - (B) वीटो इंडेफिनेट
 - (C) पॉकेट वीटो
 - (D)वीटो जजमेंट
- 63. एक विदेशी क्षेत्र अधिगृहीत करने के लिए या एक विदेशी राज्य के पक्ष में अपने क्षेत्र का एक हिस्सा सौंपने के लिए भारत को क्या शक्ति प्रदान करता है?
 - (A) प्रभुसत्ता
 - (B) धर्मनिरपेक्षता
 - (C)समाजवाद
 - (D) जनतंत्र

- 64. Who became the first judge in India to be impeached by the Rajya Sabha for misappropriation of funds?
 - (A) Soumitra Sen
 - (B) Suchitra sen
 - (C) Sumit Sen
 - (D) Shaurya Sen
- 65. What is the law term given to injuring, beating or unlawful imprisonment to make a person do something that he does not want to do?
 - (A) Duress
 - (B) Compulsion
 - (C) Magna karta
 - (D) Detention
- 66. What is the term given to the bill which is introduced by any member of Parliament other than a minister?
 - (A) Private bill
 - (B) Individual bill
 - (C) Objection bill
 - (D) MP bill
- 67. In which case against Union of India, the Supreme Court of India held "A state which does not recognise any religion as the state religion, it treats all religions equally"?
 - (A) S. R. Bommai
 - (B) Keshavanand
 - (C)LIC
 - (D) Madhav Jiwaji Rao Scindia

- 64. भारत में वह कौन से पहले न्यायाधीश थे जिन पर धन का गलत प्रयोग करने के लिए राज्यसभा द्वारा महाभियोग चलाया गया था?
 - (A) सौमित्र सेन
 - (B) सुचित्रा सेन
 - (C) सुमित सेन
 - (D)शौर्य सेन
- 65. एक व्यक्ति को चोट पहुँचा कर, पीट कर या ग़ैर-क़ानूनी रूप से कारावास में डाल कर कुछ कराने के लिए विवश करना जो वह करना नहीं चाहता है, को दिया गया कानूनी शब्द क्या है?
 - (A) ड्युरेस
 - (B) कंपलशन
 - (C) मैग्रा कार्टा
 - (D) डिटेंशन
- 66. एक मंत्री के अलावा संसद के किसी भी अन्य सदस्य द्वारा पेश किए गए विधेयक को क्या कहा जाता है?
 - (A) निजी विधेयक
 - (B) व्यक्तिगत विधेयक
 - (C) आपत्ति विधेयक
 - (D) MP विधेयक
- 67. भारत संघ के विरुद्ध किस मामले में, भारत के उच्चतम नयायालय ने यह माना "एक राज्य जो राज्य धर्म के रूप में किसी भी धर्म को नहीं पहचानता, वह सभी धर्मों से समान व्यवहार करता है"?
 - (A) S. R. बोम्मई
 - (B) केशवानंद
 - (C)LIC
 - (D) माधव जीवाजी राव सिंधिया

- 68. What amendment was made by the Fiftieth amendment of the Indian constitution?
 - (A) Technical Amendment to curtailment of fundamental rights with respect to security personnel, protecting property and communication infrastructure
 - (B) Extend reservation for SC / ST and nomination of Anglo Indian members in parliament and state assemblies up to 1990
 - (C) Place land reform acts and amendments to these acts under Schedule 9 of the constitution
 - (D) Amendment to negate judicial pronouncements on scope and applicability on sales tax
- 69. Who appoints Governors and Lieutenantgovernors for a term of 5 years?
 - (A) The President
 - (B) The Prime Minister
 - (C) The Vice President
 - (D) Parliament

- 68. भारतीय संविधान के पचासवें संशोधन द्वारा किस विषय पर संशोधन किया गया था?
 - (A) सुरक्षा कार्मिक, संपत्ति की रक्षा और संचार अवसंरचना के संदर्भ में मौलिक अधिकारों की कटौती करने के लिए तकनीकी संशोधन
 - (B) अनुसूचित जाति/अनुसूचित जनजाति के लिए आरक्षण का विस्तार और 1990 तक संसद और राज्य विधानसभाओं में एंग्लो -इंडियन सदस्यों के नामांकन
 - (C)संविधान की अनुसूची 9 के तहत भूमि सुधार अधिनियम और इस अधिनियम के संशोधन को रखना
 - (D) बिक्री कर पर स्कोप और प्रयोजनीयता पर न्यायिक घोषणाओं को नकारने के लिए संशोधन
- 69. गवर्नरों और लेफ्टिनेंट गवर्नरों को 5 वर्ष की अवधि के लिए कौन नियुक्ति करता है?
 - (A) राष्ट्रपति
 - (B) प्रधानमंत्री
 - (C) उप राष्ट्रपति
 - (D) संसद

- 70. Which Fundamental duty has been added to the Indian Constitution by 86th Amendment of the constitution in 2002?
 - (A) To value and preserve the rich heritage of our composite culture
 - (B) To protect and improve the natural environment
 - (C) To develop the scientific temper, humanism and the spirit of inquiry and reforms
 - (D) A parent or guardian should provide opportunities for education to his child between the age of six and fourteen years
- 71. The President can declare three types of emergencies. Which of the following articles is NOT related to it?
 - (A) Article 352
 - (B) Article 356
 - (C) Article 123
 - (D) Article 360
- 72. What was the objective of first amendment of the Indian constitution?
 - (A) To fully secure the constitutional validity of zamindari abolition laws
 - (B) Removing the upper population limit for a parliamentary constituency
 - (C) Restrictions on property rights and inclusion of related bills
 - (D) Re-enact entry 33 of the concurrent list in the seventh schedule with relation to inclusion of trade and commerce

- संविधान के 86^क संशोधन द्वारा भारतीय संविधान में कौन सा मौलिक कर्तव्य 2002 में जोड़ा गया था?
 - (A) हमारी मिश्रित संस्कृति की समृद्ध विरासत का आदर करना और उसको संरक्षित करना
 - (B) प्राकृतिक पर्यावरण की रक्षा और उसे बेहतर बनाना
 - (C)वैज्ञानिक मिज़ाज, मानवतावाद और जांच और सुधार की भावना का विकास
 - (D)माता पिता या अभिभावक को अपने छह से चौदह वर्ष की आयु के बीच के बच्चे को शिक्षा के अवसर प्रदान कराना चाहिए
- राष्ट्रपति तीन प्रकार की आपात स्थितियों की घोषणा कर सकते हैं। इनमें से कौन सा अनुच्छेद इनसे संबंधित नहीं है?
 - (A) अनुच्छेद 352
 - (B) अनुच्छेद 356
 - (C) अनुच्छेद 123
 - (D) अनुच्छेद 360
- 72. भारत के संविधान के पहले संशोधन का उद्देश्य क्या था?
 - (A) जमींदारी उन्मूलन कानूनों की संवैधानिक वैधता को पूरी तरह से सुरक्षित करना
 - (B) एक संसदीय मतदाता-गण के लिए जनसंख्या की ऊपरी सीमा को हटाना
 - (C) संपत्ति के अधिकार पर प्रतिबंध और संबंधित विधेयकों को शामिल किया जाना
 - (D) व्यापार और वाणिज्य को शामिल करने के संबंध में सातवीं अनुसूची में समवर्ती सूची की दाखिला 33 को फिर से अधिनियमित करना

- 73. In which case Supreme Court held that the preamble is not an integral part of the Indian constitution and therefore it is not enforceable in a court of law?
 - (A) Berubari case
 - (B) Brij Mohan case
 - (C) K. M. Nanavati Case
 - (D) Ram Bahadur Case
- 74. Preamble is based on which of the following proceedings that was drafted and moved in the constituent assembly?
 - (A) Index
 - (B) Laws
 - (C) Objectives Resolution
 - (D) Inferences
- 75. What was the significance about the date 28th March 1989 and 61st Amendment?
 - (A) Article 356 amended to permit President's rule up to three years in the state of Punjab
 - (B) Age for voting was reduced from 21 to 18 years
 - (C) Provides Right to Education until the age of fourteen and early childhood care until the age of six
 - (D) Exempt Arunachal Pradesh from reservation for Scheduled Castes in Panchayati Raj institutions

- 73. इनमें से किस मामले में उच्चतम न्यायालय ने यह माना कि प्रस्तावना भारतीय संविधान का एक अविभाज्य अंग नहीं है और इस प्रकार यह न्यायालय में प्रवर्तनीय योग्य नहीं है?
 - (A) बेरुबारी मामला
 - (B) ब्रिजमोहन मामला
 - (C)K. M. नानावटी मामला
 - (D) राम बहादुर मामला
- 74. प्रस्तावना इनमें से किस अनुष्ठान पर आधारित है जिसका संविधान सभा में मसौदा तैयार किया गया था और पेश किया गया था?
 - (A) सूचकांक
 - (B) नियम
 - (C) उद्देश्य संकल्प
 - (D) निष्कर्ष
- 75. दिनाँक मार्च 28, 1989 और 61^क संशोधन के बारे में महत्व क्या था?
 - (A) पंजाब राज्य में तीन साल तक राष्ट्रपति शासन की अनुमति के लिए अनुच्छेद 356 में संशोधन की गई
 - (B) मतदान के लिए उम्र 21 से घटा कर 18 साल की गई
 - (C) शिक्षा का अधिकार चौदह साल की उम्र तक और छह साल की उम्र तक बचपन की देखभाल का प्रावधान करता है
 - (D) पंचायती राज संस्थाओं में अनुसूचित जातियों के लिए आरक्षण से अरुणाचल प्रदेश को मुक्त करना

- 76. Which bill CANNOT be returned by the governor for reconsideration of the state legislature?
 - (A) Ordinary bill
 - (B) Money bill
 - (C) Amending bill
 - (D) Private bill
- 77. Election for the members of the Rajya Sabha is carried out using which of the following means?
 - (A) Universal adult franchise
 - (B) Single transferable vote system
 - (C) Nomination by Prime Minister
 - (D) Single non-transferable vote system
- 78. Who among the following can suspend the right to move any court for the enforcement of Fundamental rights during emergency?
 - (A) The Prime Minister
 - (B) The Chief Justice of India
 - (C) The President
 - (D) The Chief Election Commissioner
- 79. Who became the first ever Governor to be questioned by CBI?
 - (A) Bharat Vir Wanchoo
 - (B) Sheila Kaul
 - (C) M. K. Narayanan
 - (D) Sheela Dixit

- 76. राज्य विधानमंडल को पुनर्विचार के लिए राज्यपाल कौन सा विधेयक नहीं लौटा सकते हैं?
 - (A) साधारण विधेयक
 - (B) धन विधेयक
 - (C) संशोधन विधेयक
 - (D) निजी विधेयक
- 77. राज्यसभा के सदस्यों का चुनाव निम्नलिखित में से किस ज़रिये द्वारा किया जाता है?
 - (A) सार्वभौमिक वयस्क मताधिकार
 - (B) एकल अंतरणीय मत प्रणाली
 - (C)प्रधानमंत्री द्वारा नामांकन
 - (D) एकल ग़ैर-अंतरणीय मत प्रणाली
- 78. निम्नलिखित में से आपातकाल के दौरान मौलिक अधिकारों के प्रवर्तन के लिए किसी भी न्यायालय जाने के अधिकार को कौन स्थगित कर सकते हैं?
 - (A) प्रधान मंत्री
 - (B) भारत के मुख्य न्यायाधीश
 - (C) राष्ट्रपति
 - (D) मुख्य चुनाव आयोग
- 79. कौन से वह सर्वप्रथम राज्यपाल थे जिनसे CBI ने पूछताछ की थी?
 - (A) भरत वीर वांचू
 - (B) शीला कौल
 - (C)M. K. नारायणन
 - (D)शीला दीक्षित

- 80. The Indian Parliament is composed of three parts. First being President, what are the other two?
 - (A) Prime Minister, Leader of opposition
 - (B) Chief Justice, Governor
 - (C) Member of parliament, Justice of high courts
 - (D) Rajya Sabha, Lok Sabha
- 81. In which trial case did Mahatma Gandhi say "I should have known the consequences of every one of my acts. I know them. I knew that I was playing with fire. I ran the risk and if I was set free, I would still do the same."?
 - (A) In the Great Trial of 1922
 - (B) In trial of Chauri Chaura case
 - (C) In trial of Civil Disobedience case
 - (D) In trial of Champaran case
- 82. What according to Gandhiji will only end up making the whole world blind?
 - (A) An ear for an ear
 - (B) Punishment to every one
 - (C) An eye for an eye
 - (D) British law
- 83. What is the best way to find oneself, according to Gandhiji?
 - (A) To create awareness
 - (B) To lose yourself in the service of others
 - (C) To experience the poverty
 - (D) To win over the enemy

- 80. भारतीय संसद तीन भागों से बना है। पहले राष्ट्रपति हैं, दो अन्य भाग क्या हैं?
 - (A) प्रधानमंत्री, प्रतिपक्ष के नेता
 - (B) मुख्य न्यायाधीश, राज्यपाल
 - (C) संसद के सदस्य, उच्च न्यायालयों के न्यायमूर्ति
 - (D)राज्यसभा, लोकसभा
- 81. किस ट्रायल केस में महात्मा गांधी ने कहा था "मुझे अपने कृत्यों में से प्रत्येक के परिणाम के बारे में पता होना चाहिए था। मैं उनके बारे में जानता हूँ। मैं जानता हूँ कि मैं आग से खेल रहा था। मैंने जोखिम लिया और यदि मैं मुक्त किया गया होता तो, मैं तब भी वही करता।"?
 - (A) 1922 के ग्रेट ट्रायल में
 - (B) चौरी चौरा मामले के ट्रायल में
 - (C) सविनय अवज्ञा मामले के ट्रायल में
 - (D) चम्पारण मामले के ट्रायल में
- 82. गांधीजी के अनुसार क्या अंततः पूरी दुनिया को अंधा बना देगा?
 - (A) एक कान के लिए दूसरा कान
 - (B) प्रत्येक के लिए दण्ड
 - (C) एक आँख के लिए दूसरी आँख
 - (D)ब्रिटिश लॉ
- 83. गांधीजी के अनुसार, स्वयं को खोजने का सबसे अच्छा तरीका क्या है?
 - (A) जागरूकता पैदा करके
 - (B) दूसरों की सेवा में स्वयं को डुबो कर
 - (C) निर्धनता का अनुभव करके
 - (D)शत्रु पर विजय पाकर

- 84. According to Gandhiji, what is Swaraj?
 - (A) When we learn to rule our neighbours
 - (B) When we learn to rule our system
 - (C) When we learn to rule ourselves
 - (D) When we learn to rule our masters
- 85. The statement "I see God in every thread that I draw on the spinning wheel" is given by
 - (A) Jawaharlal Nehru
 - (B) Subhash Chandra Bose
 - (C) M. K. Gandhi
 - (D) Motilal Nehru
- 86. In which speech Gandhiji said "The charge against us is that we have no initiative. How can we have any, if we are to devote the precious years of our life to the mastery of a foreign tongue"?
 - (A) Quit India Speech
 - (B) Dandi March Speech
 - (C) Banaras Hindu University Speech
 - (D) Round Table Conference Speech
- 87. Other than the famous Chauri Chaura incident that took place in Chauri Chaura, the place is famous for its
 - (A) Dal and Gud Mandi (Pulses and Jaggery market)
 - (B) Sabzi Mandi (Vegetable market)
 - (C) Machhli Mandi (Fish market)
 - (D)Fal and Phul Mandi (Fruit and Flower market)

- 84. गांधीजी के अनुसार स्वराज क्या है?(A) जब हम अपने पड़ोसियों पर शासन करना सीख जाते
 - (B) जब हम अपनी व्यवस्था पर शासन करना सीख जाते हैं
 - (C) जब हम स्वयं पर शासन करना सीख जाते हैं
 - (D)जब हम अपने गुरुओं पर शासन करना सीख जाते हैं
- 85. यह कथन "मैं उस प्रत्येक धागे में ईश्वर का दर्शन करता हूँ जो मैं चरखें से कातता हूँ", किसने कहा?
 - (A) जवाहरलाल नेहरू
 - (B) सुभाष चंद्र बोस
 - (C)M. K. गांधी
 - (D) मोतीलाल नेहरू
- 86. किस भाषण में गांधीजी ने कहा था "हमारे विरुद्ध आरोप लगाया गया है कि हमने कोई पहल नहीं की है। यदि हम अपने जीवन के अमूल्य वर्षों को एक विदेशी भाषा में प्रवीणता के लिए समर्पित कर रहे है तो, हम कैसे कोई पहल करेंगे"?
 - (A) भारत छोड़ो भाषण
 - (B) डांडी यात्रा भाषण
 - (C)बनारस हिंदू विश्वविद्यालय भाषण
 - (D) गोल मेज़ सम्मेलन भाषण
- 87. प्रसिद्ध चौरी चौरा की घटना के अलावा जो चौरी चौरा में हुआ था, यह जगह निम्न में से किस के लिए प्रसिद्ध है?
 - (A) दाल व गुड़ मण्डी
 - (B) सब्ज़ी मण्डी
 - (C) मछली मण्डी
 - (D) फल व फूल मण्डी

- In his most famous quotes, Gandhiji suggested we should
 - (A) Hate the sin and not the sinner
 - (B) Hate the sinner and not the sin
 - (C) Hate the British and not the Portuguese
 - (D) Hate the Foreigner and not the Indians
- 89. What are the two pillars of "Gandhism"?
 - (A) Demonstration and Protest
 - (B) Truth and Non-violence
 - (C) Talks and Seminars
 - (D) Violence and Diplomacy
- The term given by Gandhiji which means 'universal uplift' or 'progess of all' is
 - (A) Sarvodaya
 - (B) Antyodaya
 - (C) Saralikaran
 - (D) Shasaktikaran
- 91. Which of the following is NOT a book related to Gandhiji?
 - (A) Trusteeship
 - (B) Prayer
 - (C) The Voice of Truth
 - (D) Witness
- 92. One of the major achievements of Mahatma Gandhi in 1918 was two agitations against the British landlords. Where did they happen?
 - (A) Champaran and Kheda
 - (B) Dandi and Puri
 - (C) Calcutta and Bombay (Now Kolkata and Mumbai)
 - (D) Agra and Meerut

- 88. अपने सबसे प्रसिद्ध उद्धरण में गांधीजी ने, यह सुझाव दिया की हमें
 - (A) पाप से घृणा करना चाहिए और पापी से नहीं
 - (B) पापी से घृणा करना चाहिए और पाप से नहीं
 - (C) ब्रिटिश से घृणा करना चाहिए और पुर्तगाली से नहीं
 - (D)परदेशी से घृणा करना चाहिए और भारतीय से नहीं
- 89. "गांधीवाद" के दो स्तम्भ कौन से हैं?
 - (A) प्रदर्शन और विरोध
 - (B) सत्य और अहिंसा
 - (C)वार्ता और गोष्ठियाँ
 - (D) हिंसा और कूटनीति
- गांधीजी द्वारा निर्धारित किया गया शब्द जिसका अर्थ 'सार्वभौमिक उत्थान' या 'सभी की प्रगति' है, वह क्या है?
 - (A) सर्वोदय
 - (B) अंत्योदय
 - (C)सरलीकरण
 - (D)सशक्तिकरण
- 91. इनमें से कौनसा पुस्तक गांधीजी से संबंधित नहीं है?
 - (A) ट्रस्टीशिप
 - (B) प्रेयर
 - (C)द वॉइस ऑफ़ ट्रथ
 - (D)विटनेस
- 92. 1918 में महात्मा गांधी की बड़ी उपलब्धियों में से एक उपलब्धि ब्रिटिश ज़मीदारों के ख़िलाफ़ दो आंदोलन थे। ये कहाँ हुए थे?
 - (A) चम्पारण और खेड़ा
 - (B) डांडी और पुरी
 - (C)कलकत्ता और बम्बई (अब कोलकाता और मुम्बई)
 - (D) आगरा और मीरट

- 93. After which incident, it's widely believed that Gandhiji launched all-out Non Co-operation movement?
 - (A) Battle of Plassey
 - (B) Indigo Revolution
 - (C) Bengal Famine
 - (D) Jallianwala Bagh Massacre
- 94. A social boycott of which two categories of revenue officials within the district made the kheda non co-operation movement a success?
 - (A) Mamlatdars and Talatdars
 - (B) Ameen and Tehsildar
 - (C)SDM and ADM
 - (D) Nayab tehsildar and Revenue officer
- 95. What are the starting and the end points of the "Dandi March" respectively launched by Gandhiji?
 - (A) Dandi and Surat
 - (B) Surat and Gandhinagar
 - (C) Ahmedabad and Dandi
 - (D) Jamnagar and Surat
- 96. Who dismissed Hind Swaraj of Gandhiji as "completely unreal"?
 - (A) M. A. Jinnah
 - (B) Jawahar Lal Nehru
 - (C) Subhas Chandra Bose
 - (D) Sardar Vallabh Bhai Patel

- 93. कौन सी घटना के बाद, व्यापक रूप से यह माना जाता है कि गांधी ने पूर्ण रूप से असहयोग आंदोलन शुरु कर दिया था?
 - (A) प्लासी की लड़ाई
 - (B) नील क्रांति
 - (C) बंगाल का अकाल
 - (D) जलियांवाला बाग नरसंहार
- 94. ज़िले के अंदर राजस्व अधिकारियों की किन दो श्रेणियों के सामाजिक बहिष्कार ने खेड़ा असहयोग आंदोलन को सफल बनाया था?
 - (A) मामलतदार और तलतदार
 - (B) अमीन और तहसीलदार
 - (C)SDM और ADM
 - (D) नायब तहसीलदार और राजस्व अधिकारी
- 95. गांधीजी द्वारा लांच किया गया "डांडी यात्रा" का प्रारंभ स्थल और समाप्त स्थल कौनसे थे?
 - (A) डांडी और सुरत
 - (B) सूरत और गांधीनगर
 - (C)अहमदाबाद और डांडी
 - (D)जामनगर और सूरत
- 96. "पूर्णतः अवास्तविक" कह कर किसने गांधीजी के हिंद स्वराज को ख़ारिज कर दिया था?
 - (A) M. A. जिन्ना
 - (B) जवाहर लाल नेहरू
 - (C)सुभाष चंद्र बोस
 - (D)सरदार वल्लभ भाई पटेल

- 97. In his Last Will and Testament, Gandhiji suggested the disbanding of the congress organisation as a political forum. What name did he give to it and its succeeding constructive work organisation?
 - (A) Lok Satta Sangh
 - (B) Lok Sevak Sangh
 - (C) Lok Swabhiman Sangh
 - (D) Lok Swaraj Sangh
- In his speech on the eve of the last fast,
 Gandhiji called fast as a
 - (A) Last weapon
 - (B) Final call
 - (C) Process of self-purification
 - (D) Process of self-realisation
- 99. The worldwide protest against the status of caliph by muslims was initiated in which of the following movements?
 - (A) Shariyat Movement
 - (B) Hijab Movement
 - (C) Khilafat Movement
 - (D) Muslim Brotherhood Movement
- 100. In how many volumes the book "In Search of the Supreme" was published, that was written by M.K Gandhi?
 - (A) 4
 - (B) 5
 - (C)3
 - (D)2

- 97. अपनी अंतिम इच्छा और वसीयतनामे में गांधीजी ने एक राजनीतिक मंच के रूप में कांग्रेस संगठन को खत्म करने का सुझाव दिया था। उन्होंने इसे और इसके उत्तरगामी रचनात्मक कार्य संगठन को क्या नाम दिया था?
 - (A) लोकसत्ता संघ
 - (B) लोक सेवक संघ
 - (C)लोक स्वाभिमान संघ
 - (D) लोक स्वराज संघ
- 98. अंतिम उपवास की पूर्व संध्या पर अपने भाषण में गांधीजी ने उपवास को कैसे संबोधित किया था?
 - (A) अंतिम हथियार
 - (B) अंतिम बुलावा
 - (C)आत्म-शुद्धि की प्रक्रिया
 - (D) आत्म-बोध की प्रक्रिया
- 99. मुसलमानों द्वारा दिए जाने वाले ख़लीफ़ा के दर्ज़े के खिलाफ़ विश्वव्यापी विरोध निम्न में से कौन से आंदोलन में प्रारंभ किया गया था?
 - (A) शरियत आंदोलन
 - (B) हिजाब आंदोलन
 - (C) ख़िलाफ़त आंदोलन
 - (D) मुस्लिम भाईचारा आंदोलन
- 100. M. K. गांधी द्वारा लिखी हुई "इन सर्च ऑफ़ द सुप्रीम" यह पुस्तक कितने खण्डों में प्रकाशित की गई?
 - (A)4
 - (B) 5
 - (C)3
 - (D)2

- 101. Which of the following is an operating system?
 - (A) Microsoft Excel
 - (B) Microsoft Windows XP
 - (C) Adobe Reader
 - (D) Microsoft Word
- 102. Which one of the following is a field that allows you to send a copy of the message to another e-mail address?
 - (A) From
 - (B) To
 - (C)CC
 - (D) Subject Line
- 103. Which of the following is a Google Web
 - Browser?
 - (A) Chrome
 - (B) Internet Explorer
 - (C) Netscape
 - (D) Firefox
- 104. Which is an office suite of desktop applications, servers and services for Microsoft's Windows and Apple's OS X operating systems?
 - (A) Google App Engine
 - (B) Adobe Reader
 - (C) Microsoft Office
 - (D)PageMaker
- 105. An e-mail consists of
 - (A) Only text
 - (B) Only files
 - (C) Only image
 - (D) Text, images, files, or other attachments

- 101. निम्नलिखित में से कौन एक ऑपरेटिंग सिस्टम है?
 - (A) माइक्रोसॉफ्ट एक्सेल
 - (B) माइक्रोसॉफ्ट विन्डोज़ XP
 - (C)अडोब रीडर
 - (D)माइक्रोसॉफ्ट वर्ड
- 102. निम्नलिखित में से वह कौन सी फील्ड है जो आपको मेसेज की एक कॉपी अन्य ई-मैल पते पर भेजने की अनुमित देती है?
 - (A) फम
 - (B) 로
 - (C)CC
 - (D) सब्जेक्ट लाइन
- 103. इनमें से कौन सा एक गूगल वेब ब्राउज़र है?
 - (A) क्रोम
 - (B) इंटर्नेट एक्सप्लोरर
 - (C) नेटस्केप
 - (D)फयरफॉक्स
- 104. माइक्रोसॉफ्ट की विन्डोज़ और एप्पल के OS X ऑपरेटिंग सिस्टम्स के लिए डैस्कटॉप अप्लिकेशन्स, सर्वर्स और सेवाओं का ऑफिस सूट इनमें से कौन सा है?
 - (A) गूगल एप इंजिन
 - (B) अडोब रीडर
 - (C)माइक्रोसॉफ्ट ऑफिस
 - (D) पेजमेकर
- 105. एक ई-मैल में क्या निहित होता है?
 - (A) केवल टेक्स्ट
 - (B) केवल फाइल्स
 - (C) केवल इमेज
 - (D) टैक्स्ट, फाइल्स, इमेजेज या अन्य अटैचमेंट्स

- 106. What does HTTP mean for Internet?
 - (A) High Text Transmission Protocol
 - (B) Higher Text Transmission Program
 - (C) Highly Technical Transfer Program
 - (D) Hyper Text Transfer Protocol
- 107. Which is a popular software used primarily for creating documents such as letters, brochures, learning activities, tests, quizzes and students' homework assignments?
 - (A) MS Word
 - (B) MS Access
 - (C) Paint
 - (D) Calculator
- 108. What is IoT for IT industry?
- (A) Interest of Technology
 - (B) Internationalization of Technology
 - (C) Idea of Transformation
 - (D) Internet of Things
- 109. Which of the following is a free open source OS?
 - (A) Windows 10
 - (B) iOS
 - (C) Linux
 - (D) Windows Server 2012
- 110. Which device provides a way for a computer to output data for communication with users or other computers?
 - (A) Memory devices
 - (B) Output devices
 - (C) Input devices
 - (D) Processing devices

- 106. इंटर्नेट के संदर्भ में HTTP का अर्थ क्या है?
 - (A) हाई टेक्स्ट ट्रांसमिशन प्रोटोकॉल
 - (B) हायर टेक्स्ट ट्रांसमिशन प्रोग्राम
 - (C) हाइली टेकनिकल ट्रांसफर प्रोग्राम
 - (D) हाइपर टेक्स्ट ट्रांसफर प्रोटोकॉल
- 107. कौन सा एक लोकप्रिय सॉफ्टवेयर है जो चिट्ठी, विवरणिका, शिक्षण गतिविधियां, परीक्षा, प्रश्नोत्तरी और छात्रों के होमवर्क असाइन्मेंट जैसे डॉक्युमेंट को बनाने के लिए मुख्य रूप से इस्तेमाल किया जाता है?
 - (A) MS वर्ड
 - (B) MS ऐक्सेस
 - (C) पेंट
 - (D) कैल्क्यूलेटर
- 108. IT उद्योग में IoT का अर्थ क्या होता है?
 - (A) इन्टरेस्ट ऑफ़ टेकनॉलजी
 - (B) इंटर्नेशनलाइज़ेशन ऑफ़ टेकनॉलजी
 - (C) आइडिया ऑफ़ ट्रांसफॉर्मेशन
 - (D) इंटर्नेट ऑफ़ थिंग्स
- 109. फ्री ओपन सोर्स OS निम्नलिखित में से कौन सा है?
 - (A) विन्डोज़ 10
 - (B) iOS
 - (C)लाइनक्स
 - (D) विन्डोज़ सर्वर 2012
- 110. कौनसा डिवाइस, कंप्यूटर को उपयोगकर्ताओं या अन्य कम्प्यूटरों के साथ सम्पर्क बनाने के लिए डेटा उत्पादन करने का मार्ग प्रदान करता हैं?
 - (A) मेमोरी डिवाइस
 - (B) आउटपुट डिवाइस
 - (C) इनपुट डिवाइस
 - (D) प्रॉसेसिंग डिवाइस

- 111. What is CC in terms of e-mail?
 - (A) Create Copy
 - (B) Carbon Copy
 - (C) Copy Content
 - (D) Copyright Copy
- 112. Dot Matrix Printer is a/an
 - (A) Memory device
 - (B) Processing device
 - (C) Input device
 - (D) Output device
- 113. Which of the following is FALSE about word processing software?
 - (A) Word processing software can create, edit, save and print documents
 - (B) Word processing software can format text, such as font type, bolding, underlining or italicizing
 - (C) Word processing software cannot correct spelling and grammar
 - (D) Word processing software can insert elements from other software, such as illustrations or photographs
- 114. What is BYOD for IT?
 - (A) Buy Your Old Device
 - (B) Best Your Opportunity Development
 - (C) Bring Your Own Device
 - (D) Buy Your Ordered Device
- 115. Which of the following extensions is used for MS Excel 2007?
 - (A) .docx
 - (B) .accdb
 - (C).pptx
 - (D) .xlsx

- 111. ई-मैल के संदर्भ में CC क्या है?
 - (A) क्रिएट कॉपी
 - (B) कार्बन कॉपी
 - (C) कॉपी कंटेंट
 - (D)कॉपीराइट कॉपी
- 112. डॉट मैट्रिक्स प्रिंटर एक
 - (A) मेमोरी डिवाइस है
 - (B) प्रॉसेसिंग डिवाइस है
 - (C) इनपुट डिवाइस है
 - (D) आउटपुट डिवाइस है
- 113. वर्ड प्रॉसेसिंग सॉफ्टवेयर के बारे में इनमें से कौन सा कथन गलत है?
 - (A) वर्ड प्रॉसेसिंग सॉफ्टवेयर डॉक्युमेंट को क्रिएट, एडिट, सेव और प्रिंटिं कर सकता है
 - (B) वर्ड प्रॉसेसिंग सॉफ्टवेयर टेक्स्ट को फॉर्मेट कर सकता है जैसे कि फॉफ्ट का प्रकार,बोल्डिंग, अंडरलाइनिंग या इटैलिक में करना
 - (C)वर्ड प्रॉसेसिंग सॉफ्टवेयर अक्षर विन्यास और व्याकरण को ठीक नहीं कर सकता
 - (D) वर्ड प्रॉसेसिंग सॉफ्टवेयर अन्य सॉफ्टवेयर से एलिमेंट्स इंसर्ट कर सकता है जैसे कि इलस्ट्रेशन या फ़ोटोग्राफ़
- 114. IT में BYOD का अर्थ क्या होता है?
 - (A) बाई युवर ओल्ड डिवाइस
 - (B) बेस्ट युवर ऑपर्च्युनिटी डिवेलप्मेंट
 - (C) ब्रिंग युवर ओन डिवाइस
 - (D) बाई युवर ऑर्डर्ड डिवाइस
- 115. MS एक्सेल 2007 के लिए इनमें से कौन सा एक्स्टेंशन प्रयुक्त किया जाता है?
 - (A) .docx
 - (B) .accdb
 - (C).pptx
 - (D).xlsx

- 116. Which operating system is designed by Apple?
 - (A) Windows 7
 - (B) Mac OS
 - (C) Linux
 - (D) Android
- 117. Scanner is a/an
- (A) Memory device
 - (B) Processing device
 - (C) Input device
 - (D) Output device
- 118. Which operating system allows multiple users to use the same computer at the same time and different times?
 - (A) Multi-user
 - (B) Multiprocessing
 - (C) Real time
 - (D) Multitasking
- 119. Which of the following statements is FALSE?
 - (A) An input device sends information to a computer system for processing
 - (B) An output device reproduces or displays the results after processing the data
 - (C) An input device reproduces or displays the results after processing the data
 - (D) Depending on the interaction, a device can work both as input and output device, referred to as I/O device

- 116. एप्पल द्वारा कौन सा ऑपरेटिंग सिस्टम डिज़ाइन किया गया है?
 - (A) विन्डोज़ 7
 - (B) मैक OS
 - (C)लाइनक्स
 - (D) एंड्रॉइड
- 117, स्कैनर एक
 - (A) मेमोरी डिवाइस है
 - (B) प्रॉसेसिंग डिवाइस है
 - (C) इनपुट डिवाइस है
 - (D) आउटपुट डिवाइस है
- 118. कौन सा ऑपरेटिंग सिस्टम, विभिन्न उपयोगकर्ताओं को एक ही कंप्यूटर को एक ही समय और विभिन्न समयों पर प्रयोग करने की अनुमति देता है?
 - (A) मल्टि-यूज़र
 - (B) मल्टिप्रॉसेसिंग
 - (C)रियल टाइम
 - (D)मल्टिटास्किंग
- 119. निम्नलिखित में से कौन सा कथन गलत है?
 - (A) एक इनपुट डिवाइस प्रॉसेसिंग के लिए कंप्यूटर सिस्टम में सूचना भेजता है
 - (B) एक आउटपुट डिवाइस डेटा प्रॉसेसिंग के बाद परिणाम को रीप्रोज्यूस या प्रदर्शित करता है
 - (C) एक इनपुट डिवाइस डेटा प्रॉसेसिंग के बाद परिणाम को रीप्रोड्यूस या प्रदर्शित करता है
 - (D) अंतःक्रिया के आधार पर एक डिवाइस इनपुट और आउटपुट डिवाइस दोनों के कार्य कर सकता है, जिन्हें I/O डिवाइस कहा जाता है

- 120. Which of the following services is/are allowed in a social networking site?
 - I. Freate a public profile
 - II. Create a list of users to share connections
 - III. View and traverse the connections within the system
 - (A) I only
 - (B) II only
 - (C) III only
 - (D)I, II and III

Space for Rough Work:

- 120. इनमें से कौन सी सेवाओं को एक सोशियल नेटवर्किंग साइक में अनुमति दी गई है/हैं?
 - l. एक पब्लिक प्रोफाइल बनाना
 - II. संपर्क शेर करने के लिए उपयोगकर्ताओं की सूची बनाना III. सिस्टम के भीतर संपर्कों को देखना और ट्रैवर्स करना

 - (A) केवल I
 - (B) केवल II
 - (C) केवल III
 - (D)I, II और III

Instructions / निर्देश

Please read the following instructions carefully:

- Write your Roll Number, Question Booklet Number and Question Booklet Series on the OMR Answer Sheet carefully and sign at the appropriate place. Please note that in absence of the correct Roll number, Question Booklet Number and Question Booklet Series and Signature on the OMR Answer Sheet, your OMR Answer Sheet will be treated as invalid and will not be evaluated.
- 2. Strictly follow the instructions given by the Centre Superintendent / Centre Observer/ Room Invigilator and instructions given on the Question Booklet.
- 3. Candidates are not allowed to carry any papers, notes, books, calculators, cellular phones, earphones, scanning devices, pagers etc. to the Examination Hall. Any candidate found using, or in possession of such unauthorized material or involved in copying or impersonation or adopting unfair means or behaviors will be disqualified and may be subjected to penal action.
- 4. This examination is of objective type. The question Booklet contains a total of 120 questions and the total time allotted is 120 minutes. All questions are compulsory and carry 3 marks each. Every correct answer will get 3 marks and 1 mark will be deducted for each wrong answer.
- 5. The candidates must check that the Question Booklet has 120 questions with multiple choice answers. If any discrepancy is found, immediately report to the Invigilator, so that Question Booklet may be replaced.
- Each objective question is followed by four answers among which one is correct. Your task is to choose the correct answer and mark your answer on the OMR Answer Sheet, NOT on Question Booklet.

7. Completely darken the CIRCLE so that the alphapet inside the CIRCLE is not visible. Darken only one circle for each answer. The CORRECT and the WRONG method of darkening the CIRCLE on the OMR answer sheet are given in the example below:

Correct Method	Wrong Method
0.00	0000
	0000
	0800

- Use black ink ball point pen for filling the boxes and darkening the circle on OMR Answer Sheet. Do not use pencil.
- 9. In view of the limited times span, do not waste your time on a question which you find to be difficult. Go on solving questions one by one and come back to difficult questions at the end. It is only an advice.
- 10. Folding/ wrinkling or putting any unwanted mark or damaging the OMR Answer sheet is prohibited. The candidate will be responsible for invalidation of the OMR Answer sheet for doing such deeds.
- 11. Space has been provided at the end of the Question Booklet for rough work.
- 12. The OMR answer sheet will have to be submitted to the invigilator after the examination. Candidates are allowed to carry their Question Booklet from the examination hall after the examination.
- 13. Questions are in Hindi and English. If any discrepancy in either of the versions of question is present, then that question will be cancelled.
- 14. Candidates are provided with carbonless OMR answer sheet. They must submit the original copy to the invigilator and take away the carbon copy with them.